

(11) Publication number:

Generated Document.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number: **06089627**

(51) Intl. Cl.: **A61B 1/00** A61.

(22) Application date: 27.04.94

(30) Priority:

(43) Date of application

07.11.95

publication:

(84) Designated contracting states:

(71) Applicant: **OLYMPUS** (**CO LTD**

(72) Inventor: TAKEHATA

UEDA YASUI SEKINE RYU MORIYAMA FUJISAWA Y

(74) Representative:

(54) CAPSULE ENDOSCOPE DEVICE

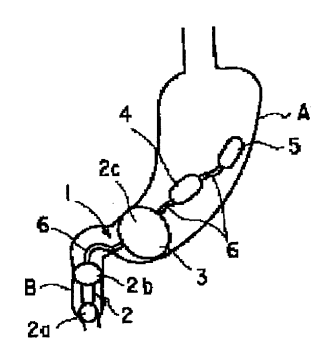
(57) Abstract:

PURPOSE: To provide a capsule endoscopic device capable of lessening the burden of a patent without restraining the patient's mouth, nose, etc., at all during inspection.

CONSTITUTION: This capsule endoscopic device 1 has a self-traveling part 2 having an image pick-up means which is inserted into the celom and is used to

observe at least the inside of the body and a power source part 5 which supplies energy. The capsule endoscopic device 1 is provided with a balloon 20 for fixing part of the device in the celom. This balloon 2c and the self-traveling part 2 are connected by a flexible cable 6 in such a manner that the selftraveling part 2 having the image pickup means is advanced and retreated into and out of the fixing part in the celom.

COPYRIGHT: (C) 1995,JPO



Not in the list

CAPSULE ENDOSCOPE DEVICE

Patent Number:

JP7289504

Publication date:

1995-11-07

Inventor(s):

TAKEHATA SAKAE; others: 04

Applicant(s)::

OLYMPUS OPTICAL CO LTD

Requested Patent:

Application Number: JP19940089627 19940427

Priority Number(s):

IPC Classification:

A61B1/00; A61B5/07

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To provide a capsule endoscopic device capable of lessening the burden of a patent without restraining the patient's mouth, nose, etc., at all during inspection.

CONSTITUTION: This capsule endoscopic device 1 has a self-traveling part 2 having an image pick-up means which is inserted into the celom and is used to observe at least the inside of the body and a power source part 5 which supplies energy. The capsule endoscopic device 1 is provided with a balloon 20 for fixing part of the device in the celom. This balloon 2c and the self-traveling part 2 are connected by a flexible cable 6 in such a manner that the self-traveling part 2 having the image pickup means is advanced and retreated into and out of the fixing part in the celom.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

http://l2.espacenet.com/dips/abstract?CY=gb&LG=en&PNP=JP7289504&PN=JP728950.. 27/11/01

ため、SMAスプリング??が変態点温度以上になる と、同図(b)に示すように、SMAスプリング?7は 伸長し、ベローズ75も伸長する。

【0053】したがって、前部部材73が前方に進み、 ベローズ75が伸長することにより、スイッチ78が離 れてSMAスプリング 77 は断電され、SMAスプリン グ77は次第に冷却される。SMAスプリング77が変 態点温度以下になると、同図(c)に示すように、ベロ ーズ75の収縮方向に作用するばね力によってSMAス プリング 77 が収縮する。したがって、後部部材 74 が 10 前方に進み、同図(a)に戻む。このような作用を繰り 返すことにより、走行装置は、斜毛脚73a,74aに よって管腔の内壁を蹴りながら前進する。

【0054】なお、図16に示すように、走行装置に内 視鏡79を搭載することにより、管腔内を観察しながら 自走でき、内視鏡79に代わって前部部材73にCCD を搭載してもよい。また、ベローズ75に設けたスイッ チ78に代わってベローズ75の外部に収縮時に接し、 伸長時に離れるスイッチ80を設けてもよい。

[0055]

【発明の効果】以上説明したように、この発明によれ ば、検査中は患者の口、鼻等は何ら拘束されず患者の負 担を軽減でき、また、複数のユニットに分割することに より小型軽量化でき、挿入も抜去が容易となり、患者の 苦痛が低減できるという効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の第1の実施例を示し、カプセル内視 鏡装置を体腔内に挿入した状態図。

【図2】同実施例のカプセル内視鏡装置の側面図および 正面図。

10 【図3】同実施例のカプセル内視鏡装置の構成を示すプ ロック図。

【図4】同実施例の作用説明図。

(6)

【図5】この発明の第2の実施例を示し、カプセル内視 鏡装置を体腔内に挿入した状態図。

【図6】この発明の第3の実施例を示し、カプセル内視 鏡装置を体腔内に挿入した状態図。

【図7】同実施例のカプセル内視鏡装置の側面図および 正面図。

【図8】同実施例のカプセル内視鏡装置の構成を示すブ ロック図。

【図9】同実施例の変形例1を示す全体の構成図。

【図10】同実施例の変形例2を示す全体の構成図。

【図11】同変形例のカプセル内視鏡装置の縦断側面

【図12】走行装置の開示例1の縦断側面図。

【図13】同開示例の回路図。

【図14】走行装置の開示例1の変形例を示す縦断側面

【図15】走行装置の開示例2の縦断側面図。 20

【図16】走行装置の開示例2の変形例を示す縦断側面

【符号の説明】

1…カプセル内視鏡装置

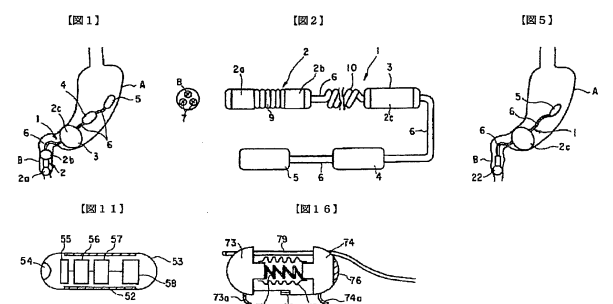
2 …自走部

3…ポンプ部

4…制御部

5 …電源部

6…可撓性ケーブル



30

